#### To the Assistant Commissioner of Patents

I, the below-named translator, hereby declare that:

My name and post office address are as stated below;

That I am knowledgeable in the English language and in the language in which the below-identified international application was filed, and that I believe the English translation of the international application <u>Apparatus and Method for Determining Image Correction Values for Printing an Image Acquired with a Digital Camera and Device for Printing an Image on Printing Material is a true and complete translation of the above identified international application as filed (1950/0G777).</u>

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

Date: March 6, 2000

Wolfgang E. Stutius

Name of the translator

Signature of the translator

80 Country Drive

Weston, MA 02493-1165

Post Office Address

To:

From t	he IN	TERN	ATION	IAL	BUI	REA	٩U
--------	-------	------	-------	-----	-----	-----	----

## **PCT**

**NOTIFICATION OF ELECTION** 

(PCT Rule 61.2)

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

	Washington, DC 20231
Data of mailings	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing: 03 June 1999 (03.06.99)	in its capacity as elected Office
International application No.:	Applicant's or agent's file reference:
PCT/EP98/07385	A-G 6560WO
International filing date: 17 November 1998 (17.11.98)	Priority date: 20 November 1997 (20.11.97)
Applicant: KEUPP, Wolfgang et al	
The designated Office is hereby notified of its election mad	e:
X in the demand filed with the International preliminary	y Examining Authority on:
11 March 1999	9 (11.03.99)
in a notice effecting later election filed with the Intern	national Bureau on:
2. The election X was was	
made before the expiration of 19 months from the priority (Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

3 14 GÜLER DIE INTERNATIONALE ZU **GEBIET DES PATENTWESENS** 

# PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

	(Anikei 36 und Reg	ei /U PC	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittei	lung über die Übersendung des internationaler Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
A-G 6560WO	WEITERES TOTIGETIES	Vonadiigen	
nternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum $(T_i)$	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP98/07385	17/11/1998		20/11/1997
nternationale Patentklassification (IPK) oder r H04N1/60	nationale Klassifikation und IPK		
nmelder AGFA-GEVAERT AKTIENGESELLS	SCHAFT et al.		·
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mi elder gemäß Artikel 36 übermi	der internati telt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts.	
und/adar Zajahaungan, dia das	indert wurden und diesem Ber	cht zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PC
Diese Anlagen umfassen insgesam	nt 1 Blätter.		
.**			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu ∣ ⊠ Grundlage des Bericht			
	5		
	Gutachtens über Neuheit, erfi	nderische Tät	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV  Mangelnde Einheitlichl			
V 🕅 Bogründete Feststellur	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlic arkeit; Unterlagen und Erklärur	h der Neuhei ngen zur Stüt:	it, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
. VI ☐ Bestimmte angeführte			
	r internationalen Anmeldung		•
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gen zur internationalen Anmelo	ung	
·			
Datum der Einreichung des Antrags	Datu	n der Fertigste	llung dieses Berichts
11/03/1999			16. 07. 99
Name und Postanschrift der mit der internati Prüfung beauftragten Behörde:	ionalen vorläufigen Bevo	llmächtigter Be	diensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 5236	Broo	d, R	(3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4

Tel. Nr. (+49-89) 2399

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/07385

I.	Gru	indla	age	des	Ber	ichts
----	-----	-------	-----	-----	-----	-------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	Artik nicht	el 14 hin vorgeleg beigefügt, weil si	gt wurden, gelten ie keine Änderun	ım Hanmen gen enthalte.	n.):		5,0,0,11 41,14 0,114	
	Beso	chreibung, Seite	n:			·		
	1-8		ursprüngliche F	assung				
	Pate	ntansprüche, Nr	r.:					
	1,7		eingegangen a	m	03/07/1999	mit Schreiben vom	30/06/1999	
	2,4-6	6 · ·	ursprüngliche F	-assung	•		•	
			·					
	Zeic	hnungen, Blätte	er: ·				•	
	1/1		ursprüngliche f	-assung				
				•				
2.	Aufo	grund der Änderu	ngen sind folgend	de Unterlage	n fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:					
	×.	Ansprüche,	Nr.:	3	•			
		Zeichnungen,	Blatt:			·		
3.		Dieser Bericht is	t ohne Berücksic	htigung (von	einigen) der Änd Rehörde über de	derungen erstellt word en Offenbarungsgehall	len, da diese aus in der ursprüngli	den ich
		eingereichten Fa	rungen nach Aun assung hinausgel	nen (Regel 7	(0.2(c)):		. •	
			2					*
4.	Etw	aige zusätzliche	Bemerkungen:					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/07385

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Ja:

1,2,4-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche

1,2,4-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

1,2,4-7

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Ansprüche 1 und 7:

Nächstkommender Stand der Technik ist D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 003, 31. März 1997 & JP 08 293023 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD), 5.

November 1996 & US 5 717 839 A (ICHIKAWA) 10. Februar 1998

D1': US-A-5717839 (KOJI İCHIKAWA) 10. Februar 1998

(D1' wird nur als Übersetzung für D1 verwendet)

dieses Dokument offenbart die folgenden Merkmale des Anspruchs 1 (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Vorrichtung zum Bestimmen von Bildveränderungswerten für ein Kopieren eines mit einer digitalen Kamera aufgenommenen Bildes auf Kopiermaterial mit

-einem Erkennungsmittel zum Erkennen des Typs der digitalen Kamera, die das zu kopierende Bild aufgenommen hat

(hier wird verwiesen auf D1, Zusammenfassung, daß der Bild-Prozessor den Typ des Eingangsbildes identifiziert auf der Basis der aufgefangenen (captured) Bildinformation und daß auch der Typ des Druckers identifiziert wird durch Kommunikation mit selbigem)

-einem Steuermittel zur Bestimmung der Bildveränderungswerte in Abhängigkeit von dem erkannten Typ der digitalen Kamera (D1, Zusammenfassung, offenbart: es werden Korrekturtabellen-Daten übertragen entsprechend der Kombination aus Eingabevorrichtung/Drucker und dem Drucker.). Der Typ der Kamera wird als Präambel (Sp. 6, Zeilen 17 bis 20) den Bilddaten vorangestellt, was bedeutet, daß der Eingabebilddatei eine explizite Information über das Bildeingabemittel zugeordnet ist. Hierbei tritt das Problem auf, daß ein erhöhter technischer Aufwand erforderlich ist, da beispielsweise mehr Daten übertragen werden.

Weder D1 noch den übrigen Entgegenhaltung des ESR offenbaren die Lösung der unabhängigen Ansprüche 1 und 7 (Verfahren), daß anstelle der explizit mitgeteilten Informationen über den Typ der digitalen Kamera nunmehr die übermittelten Bilddaten selbst ausgewertet werden.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- D2: US-4 622 582 (YAMADA MITSUHIKO) 11. November 1986 offenbart mehrere Sets von Look up Tabellen entsprechend mehrerer Bildeingabevorrichtungen.
- D3: DE 34 09 771 A (CANON KK) 20. September 1984 offenbart, daß zur Anpassung an mehrere Eingabegeräte die Art der Bildverarbeitung veränderbar ist.
- D4: EP-A-0 473 516 (SONY CORP) 4. März 1992 offenbart, daß eine Kamera vor Auslieferung ihre Verarbeitungscharakteristik als Zusatzinformation in einem Speicher der Kamera abspeichert.
- D5: US-A-5 613 004 (MOSKOWITZ SCOTT A ET AL) 18. März 1997 offenbart ein steganographisches Verfahren bei der digitalen Datenverarbeitung in Computern, nicht jedoch im technischen Gebiet der Bildverarbeitung.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 7 ist daher neu und erfinderisch (Art. 33(2) und (3) PCT).

Die abhängen Patentansprüche 2, 4 bis 6 offenbaren neue und erfinderische Ausgestaltungen (Art. 33(2) und (3) PCT).

#### Zu Punkt VII

# Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.

Es sind noch nicht Reinzeichnungen im Sinne von Regel 11 PCT eingereicht worden.

- 1. Vorrichtung zum Bestimmen von Bildveränderungswerten für ein Kopieren eines mit einer digitalen Kamera aufgenommenen Bildes auf Kopiermaterial mit
  - einem Erkennungsmittel (EP, CR) zum Erkennen des Typs (KT1, ..., KTn) der digitalen Kamera, die das zu kopierende Bild aufgenommen hat, und
  - einem Steuermittel (CR) zur Bestimmung der Bildveränderungswerte in Abhängigkeit von dem erkannten Typ (KT1, ..., KTn) der digitalen Kamera,

dadurch gekennzeichnet, daß

das Erkennungsmittel (EP, CR) so ausgestaltet ist, daß Bilddaten wenigstens eines zu kopierenden Bildes auswertbar sind.

- 7. Verfahren zum Bestimmen von Bildveränderungswerten für ein Kopieren eines mit einer digitalen Kamera aufgenommenen Bildes auf Kopiermaterial mit den folgenden Schritten:
  - Erkennen des Typs (KT1, ..., KTn) der digitalen Kamera, die das zu kopierende Bild aufgenommen hat, und
  - Bestimmen der Bildveränderungswerte in Abhängigkeit von dem erkannten Typ (KT1, ..., KTn) der digitalen Kamera,

dadurch gekennzeichnet, daß

das Erkennen des Typs (KT1, ..., KTn) der digitalen Kamera mittels eines Auswertens der Bilddaten wenigstens eines zu kopierenden Bildes erfolgt.

Translation Intern



# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference A-G 6560WO	FOR FURTHER A		cation of Transmittal of Internationa Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing da		Priority date (day/month/year)		
PCT/EP98/07385  International Patent Classification (IPC) or na		998 (17.11.98)	20 November 199 年 0.1 1197)		
H04N 1/60	ational classification an		F K		
			HAILROOF		
Applicant	A CEVAEDT AV	PIENCESEI I SOL			
AGF	A-GEVAERT AKT	HENGESELLSCH	1AF1		
Authority and is transmitted to the ap	pplicant according to A	rticle 36.	International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets	, including this cover s	sheet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	These annexes consist of a total of sheets.				
3. This report contains indications relat	ing to the following ite	ms:			
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard	to novelty, inventive s	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	vention	÷			
V Reasoned statemen citations and expla	nt under Article 35(2) we nations supporting such	vith regard to novelty, in statement	inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited	·			
VII Certain defects in t	he international applica	ation	70		
VIII Certain observation	ns on the international a	application	RECEINI JUL 27 h 2800 MAIL		
			CE V		
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report 20 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
11 March 1999 (11.03	3.99)	16	July 1999 (16.0 1999)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	.*	Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

International application No.

# PCT/EP98/07385

I. Basis	. Basis of the report					
	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
[		the international	application as	originally filed.		
[	$\boxtimes$	the description,	pages	1-8	, as originally filed,	
			pages		, filed with the demand,	
			pages		, filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			pages		, filed with the letter of	·
[	$\boxtimes$	the claims,	Nos	2,4-6	, as originally filed,	
			Nos		, as amended under Artic	le 19,
			Nos		, filed with the demand,	
			Nos	1,7	, filed with the letter of	30 June 1999 (30.06.1999) ,
			Nos		, filed with the letter of	·
	$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/1	, as originally filed,	
	-		sheets/fig	<del></del>	, filed with the demand,	
			sheets/fig		, filed with the letter of	,
	•		sheets/fig		, filed with the letter of	·
2. The ar	mendı	ments have resulte	ed in the cance	llation of:		
		the description,	pages			
	$\boxtimes$	the claims,	Nos	3		
		the drawings,	sheets/fig			
_				_		
3.	This to go	report has been es beyond the disclo	stablished as if osure as filed, a	(some of) the ame as indicated in the	endments had not been ma Supplemental Box (Rule ?	de, since they have been considered 70.2(c)).
4. Additi	ional	observations, if ne	ecessary:			
						•

International application No. PCT/EP 98/07385

Statem	ent	*		
Nove	elty (N)	Claims	1,2,4-7	YES
		Claims		NO
Inver	tive step (IS)	Claims	1,2,4-7	YES
		Claims		NO
Indus	trial applicability (IA)	Claims	1,2,4-7	YES
		Claims		NO
Citati	ons and explanations			
See	Supplemental	Sheet		
				•
		•		
	•			
	•			
	•			



International application No.
PCT/EP 98/07385

following o	lefects in the form or conte	ents of the international application have been noted:	
See	Supplemental	Sheet	

International application No. PCT/EP 98/07385

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V

#### Box V

Claims 1 and 7:

The closest prior art is D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 097, No. 003, March 31, 1997 & JP-A-08 293 023 (FUJI PHOTO FILM CO LTD), November 5, 1996 & US-A-5 717 839 (ICHIKAWA), February 10, 1998

D1': US-A-5 717 839 (KOJI ICHIKAWA), February 10, 1998 (D1' is used to denote the translation of D1)

This document discloses the following features of Claim 1 (the references between parentheses relate to document D1'):

- a device for determining image modification values for copying a picture taken with a digital camera onto copying material, with
- an identifying means for identifying the type of digital camera which has taken the picture to be copied (cf. Dl, abstract, which states that the image processor identifies the type of image input on the basis of captured image information and identifies the type of printer by communication with the printer), and with
- a control means for determining the image modification values in dependence upon the type of digital camera identified
- (D1, abstract, discloses that correction table data corresponding to the input device/printer combination are transferred to the printer).

The type of camera is put to the top of the image data as

International application No.
PCT/EP 98/07385

Supplemental Box
(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V

a preamble (column 6, lines 17 to 20). This means that explicit information on the image input device is assigned to the input image file. This raises the problem of the need for greater technical expenditure since, for example, more data are transferred.

Neither D1 nor the other international search report citations disclose the solution of independent Claims 1 and 7 (method), namely, that the image data transmitted are themselves analysed instead of the information explicitly communicated about the type of digital camera.

- D2: US-A-4 622 582 (YAMADA MITSUHIKO), November 11, 1986, discloses at least one set of look-up tables corresponding to a plurality of picture input units.
- D3: DE-A-34 09 771 (CANON KK), September 20, 1984, discloses that the mode of image processing is rendered variable to adapt to plural input devices.
- D4: EP-A-0 473 516 (SONY CORP), March 4, 1992, discloses that, before delivery, a camera stores its operation characteristic as additional information in a camera memory.
- D5: US-A-5 613 004 (MOSKOWITZ SCOTT A ET AL), March 18, 1997, discloses a steganographic method for digital data processing in computers, but not in the technical field of image processing.

International application No. PCT/EP 98/07385

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V

The subject matter of Claims 1 and 7 is therefore novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).

Dependent Claims 2 and 4 to 6 disclose novel and inventive embodiments (PCT Article 33(2) and (3)).

#### Box VII

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not acknowledge the relevant prior art disclosed in document D1 or cite the document itself.

Contrary to PCT Rule 5.1(a) (iii), the description has not been brought into line with the claims.

Clean drawings (PCT Rule 11) have not yet been submitted.

#### Replacement sheet

- 1. Device for determining image correction values for printing on printing material an image acquired with a digital camera, with
- identification means (EP, CR) for identifying the type (KT1, ..., KTn) of the digital camera which acquired the image to be printed, and
- a control device (CR) for determining the image correction values as a function of the identified type (KT1, ..., KTn) of the digital camera,

#### characterized in that

the identification means (EP, CR) are implemented in such a way that image data can be evaluated from at least one of the images which is to be printed.

- 7. Method for determining image correction values for printing on printing material an image acquired by a digital camera, with the following steps:
- identifying the type (KT1, ..., KTn) of the digital camera which acquired the image to be printed, and
- determining the image correction values as a function of the identified type (KT1, ..., KTn) of the digital camera,

#### characterized in that

identifying the type (KT1, ..., KTn) of the digital camera is accomplished by evaluating the image data from at least one of the images which is to be printed.

International preliminary examination report-Annex International reference the PCT/EP 98/07385

#### With reference to item V

Reasoned statement according to article 75 (2) with respect to novelty, inventive step and industrial applicability; documents and statements for supporting this statement

Claims 1 and 7:

The closest state of the art is D1:PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, No. 003, March 31 1997, & JP 08 293023 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD), Nov. 5, 1996 & U.S. 5,717,839 A (ISHIKAWA), Feb. 10, 1998.

D1': U.S. 5,717,839 A (KOJI ISHIKAWA)

(D1' is only used as translation for D1)

This document discloses the following features of claim 1 (the references in parentheses refer to this document):

Device for determining image correction values for printing on printing material an image acquired by a digital camera, with

- an identification means for identifying the type of the digital camera which acquired the image to be printed, (Reference is made here to D1, summary, that the image processor identifies the type of the input image based on the captured image information and that also the type of the printer is identified through communication with the same)
- a control device for determining the image correction values as a function of the identified type of the digital camera (D1, summary, discloses: correction table data are transmitted according to the combination of the input device/printer and the printer). The camera type precedes the image data as a preamble (col. 6, lines 17 to 20), meaning that with the input image file there is associated explicit information about the image input means. The problem is here that a more complex technical implementation is required since, for example, more data are being transmitted.

Neither D1 nor the other cited references of the ESR disclose the solution of the independent claims 1 and 7 (method), namely that instead of the explicitly transmitted information about the type of the digital camera, the transmitted image data themselves can now be evaluated.

D2: U.S. 4,622,582 (YAMADA MISUHIKO), Nov. 11, 1986, discloses several sets of lookup tables relating to several image input devices.

D3: DE 34 09 771 A (CANON KK), Sept. 28, 1984, discloses that the type of image processing method can be changed to adapt to several input devices.

D4: EP-A- 0 473 516 (SONY CORP.), March 4, 1992, discloses that a camera, before it is delivered, stores its processing characteristics as additional information in a memory device of the camera.

D5: U.S.-A- 5,613,004 (MOSKOVITZ SCOTT A ET AL.), March 18, 1997, discloses a steganographic method employed for digital data processing in computers, but not in the technical field of image processing.

The subject matter of claims 1 and 7 is therefore novel and involves an inventive step (Art. 33 (2) and (3) PCT).

The dependent claims 2, 4 to 6 disclosed novel embodiments involving an inventive step (Art. 33 (2) and (3) PCT).

#### With reference to item VII

#### Certain deficiencies of the international application

Contrary to the requirements of Rule 5.1 a) ii) PCT, neither the state of the art disclosed in document D1 nor the document itself are cited in the specification.

The specification is not in agreement with the claims, as required in Rule 5.1 a) iii) PCT.

Formal drawings as required to by Rule 11 PCT have not yet been received.

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts A-G 6560W0	Recherchenbe	g über die Übermittlung des internationalen richts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit hstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 98/07385	(Tag/Monat/Jahr)	20/11/1997					
	17/11/1998	20/11/1997					
Anmelder							
AGFA-GEVAERT AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
Diagor internationale Recherchenhericht wur	de von der Internationalen Recherchenhe	hörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In		moras, orotoni ana wira doni zimnorasi gomas					
	•						
Dieser internationale Recherchenbericht umf		er. en Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Darüber hinaus liegt ihm jeweils e	ane kopie der in diesem bencht genanme	n Onlenagen zum Stand der Technik bei.					
1. Bestimmte Ansprüche haben s	ch als nichtrecherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).					
	•						
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung(siehe Feld II).						
		der Aminosäuresequenz offenbart; die internationale					
	age des Sequenzprotokolls durchgeführt,						
	usammen mit der internationalen Anmeld						
das v	om Anmelder getrennt von der internation	* * *					
<u> </u>		war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den n Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.					
das	von der Internationalen Recherchenbehör	de in die ordnungsgemäße Form übertragen wurde.					
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind	luna						
	der vom Anmelder eingereichte Wortlaut g	genehmigt.					
	e der Wortlaut von der Behörde wie folgt f	· · · · · · · · ·					
VORRICHTUNG UND VEREAH	REN ZUM BESTIMMEN VON BII	DVERANDERLINGSWERTEN					
VORKICITIONS OND VERIALIS	CEN ZON BESTIMIEN VON BI	EDVENMENTEN					
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>		•					
	der vom Anmelder eingereichte Wortlaut g	_					
wurde	e der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der Fr esetzt. Der Anmelder kann der Internation	eld III angegebenen Fassung von dieser Behörde alen Recherchenbehörde innerhalb eines Monats nach					
		alen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
1							
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	st mit der Zusammenfassung zu veröffentl	ichen:					
	om Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.					
	der Anmelder selbst keine Abbildung vorge	eschlagen hat.					
weild	liese Abbildung die Erfindung besser keni	nzeichnet.					

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04N1/60 H04N1/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 6 \ H04N$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 003, 31. März 1997 & JP 08 293023 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD), 5. November 1996 siehe Zusammenfassung	1-4,6,7
Ρ,Χ	& US 5 717 839 A (ICHIKAWA) 10. Februar 1998 siehe das ganze Dokument	1-4,6,7
A	US 4 622 582 A (YAMADA MITSUHIKO) 11. November 1986 siehe das ganze Dokument	1,4,6,7
A	DE 34 09 771 A (CANON KK) 20. September 1984 siehe das ganze Dokument/	1,4,6,7

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. Februar 1999	01/03/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hazel, J



rnationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/07385

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Apparish No		
Kategorie°	Dezeichnung der Verönentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
Α	EP 0 473 516 A (SONY CORP) 4. März 1992 siehe Spalte 4, Zeile 55 - Spalte 5, Zeile 47	1-4,6,7		
A	US 5 613 004 A (MOSKOWITZ SCOTT A ET AL) 18. März 1997 siehe Zusammenfassung	5		

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

rnational Application No PCT/EP 98/07385

Patent docume cited in search re		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 4622582	2 A	11-11-1986	NONE		
DE 3409771	Α	20-09-1984	JP JP JP US	1042558 B 1667474 C 59171276 A 4679074 A	13-09-1989 29-05-1992 27-09-1984 07-07-1987
EP 0473516	5 A	04-03-1992	DE DE JP US	69124168 D 69124168 T 6189261 A 5274457 A	27-02-1997 30-04-1997 08-07-1994 28-12-1993
US 5613004	i A	18-03-1997	EP WO US	0872073 A 9642151 A 5687236 A	21-10-1998 27-12-1996 11-11-1997